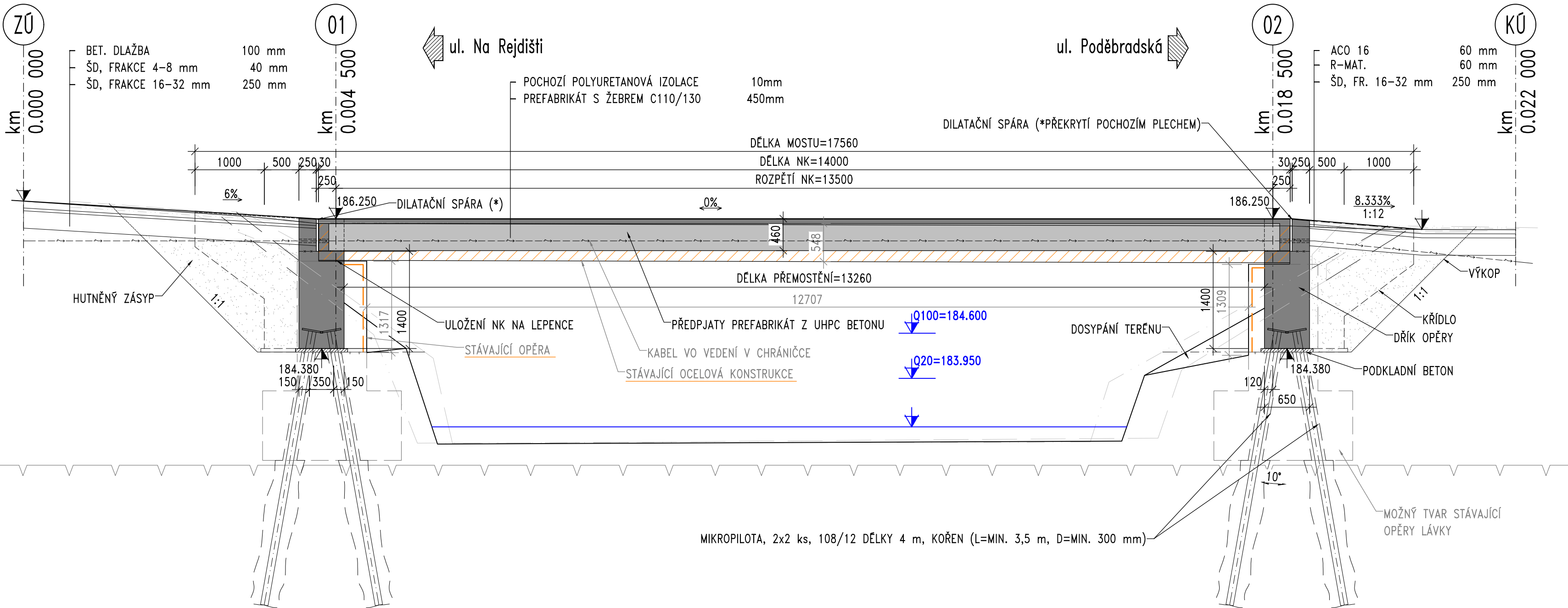


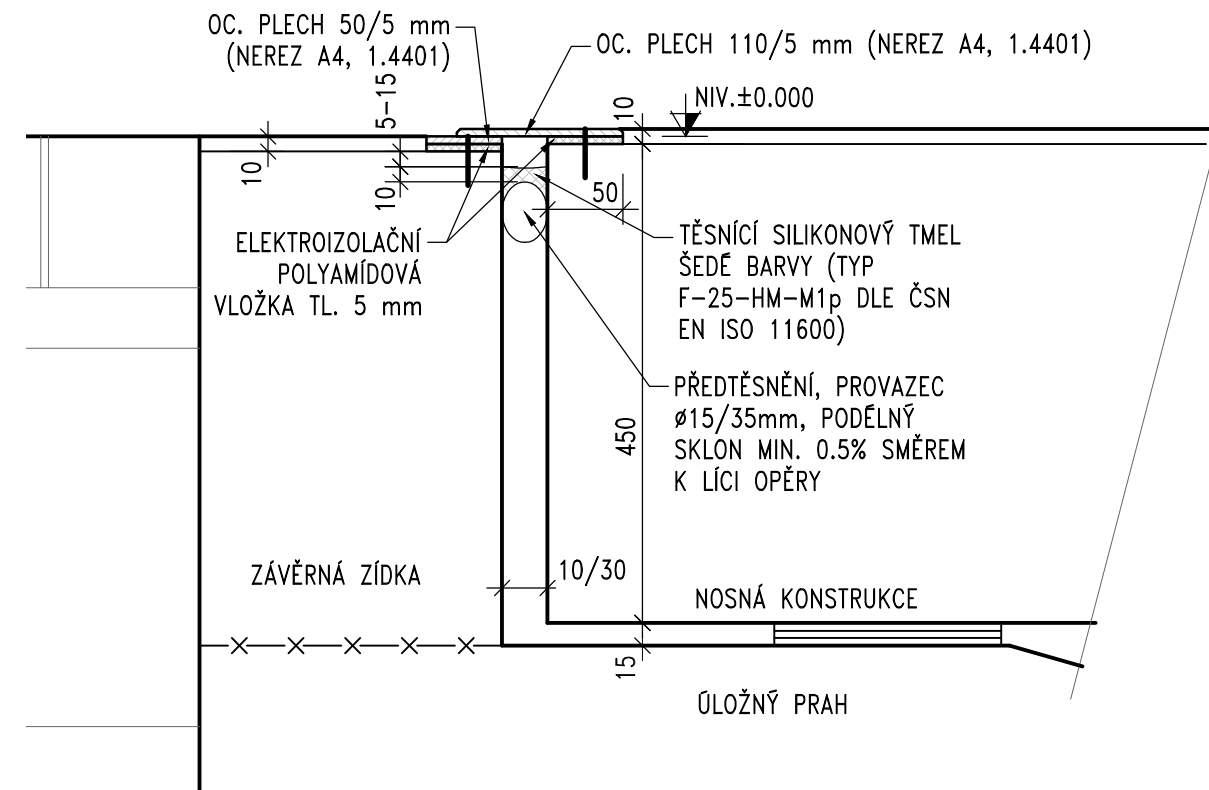
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



LEGENDA:

NOVÝ STAV _____
DEMOLICE _____

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY M 1:5



POZNÁMKY:

1. VŠECHNY HRANY JSOU ZKOSENY 15/15mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

MATERIÁL:

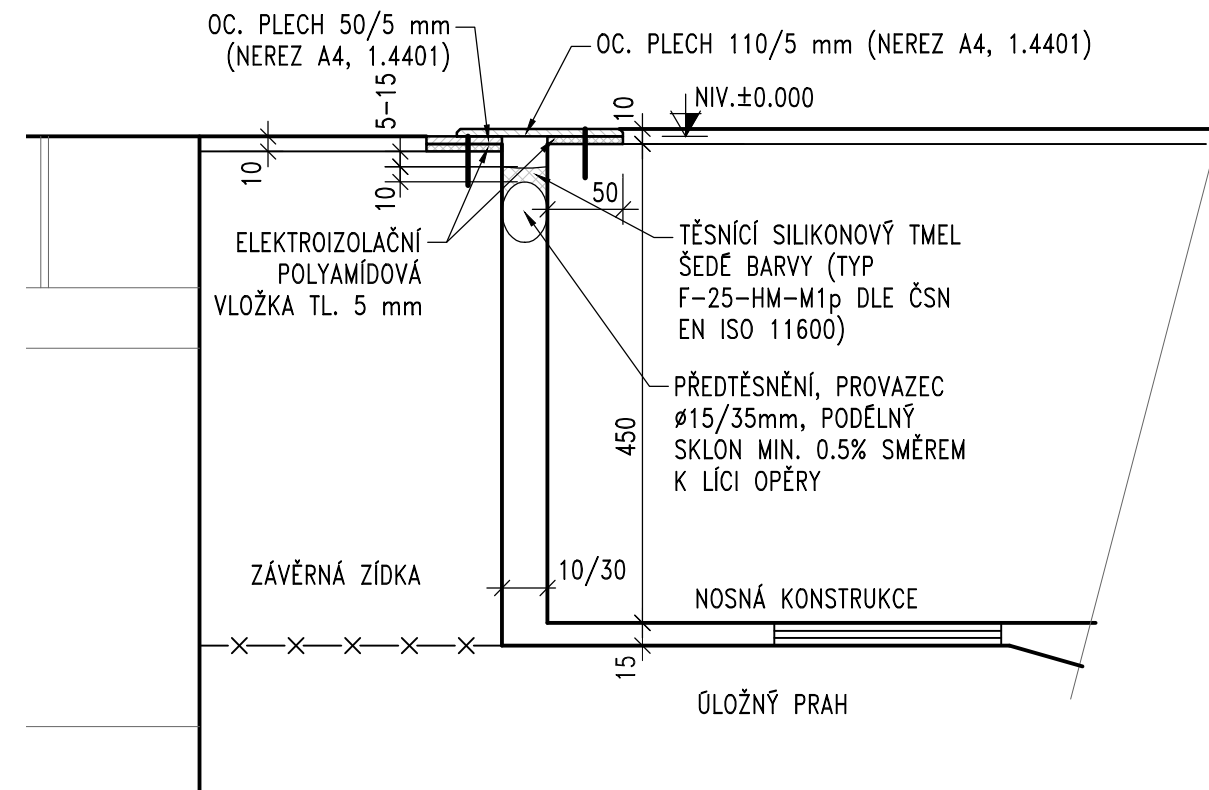
MATERIÁL (BETON):

NK C110/130-XF4 (UHPC)
OPĚRY A KŘÍDLA C30/37-XA1+XD3+XF4 (CZ.F1) – Dmax=22mm;
CI=0,4; S3; MAX. PRŮSAK 20 mm

KOŘEN MIKROPILOTY C25/30-XA1
PODKLADNÍ BETON C16/20-XA1 (CZ.F1) – Dmax=22mm; Cl=1; S1

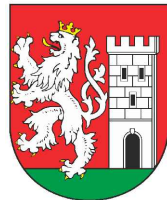
MATERIÁL (OCEL)

BET. VÝZTUŽ	B 500B
PŘEDPĚTÍ	Ls 15.7 1620/1860 MPa





Nymburk – 3 lávky na Valech

Objednatel: **Město Nymburk**
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 097 00			 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO	
		776619230, liko@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	
				

Objednatel:	Nymburk	Obec:	Nymburk	Kraj:	Středočeský
Akce:	Nymburk – 3 lávky na Valech D.1 STAVEBNÍ ČÁST SO 203– MOST U KATOVNY PŘES VELKÉ VALY, NYMBURK NB-12 PODÉLNÝ ŘEZ			Datum	Stupeň
Část:				12/2019	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:					C